In	dex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/960,694	KOTOKU, KENICHI	
Examiner	Art Unit	

,	Rejected	-	(Through nu Cancelle
=	Allowed	÷	Restrict

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	1	Interference

Parviz Hassanzadeh

Α	Appeal
0	Objected

1763

	-11									
Cla	aim	-		1		Dat	e	7		_
Final	Original	12/15/03						***************************************		
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	=								
2	2	=					l			
3	3	=			П		П			
4 5 6 7	4	=								
5	5	=	L	I	l		Ĺ			
6	6	=		Г	Π					
7	7	=								
8	8	=								
9	9	H								
10	10	=	L.	L	l	Ĺ				
10 11 12	11	=								
12	12	=	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>		<u> </u>			
	13						匚	L		
	14			_						
<u> </u>	15						_			1
	16			_						
	17		<u> </u>		<u> </u>	L_	L	L		
	18									
	19			<u> </u>		<u> </u>				
	20	_								L
	21	_		<u> </u>	_	<u> </u>				
	22 23			_			<u> </u>			
	23						_			
	24			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	25			_			<u> </u>	_	<u> </u>	
	26			_	ļ.	<u> </u>	ļ		 	-
	27			ļ			_			
	28		_	<u> </u>		-	<u> </u>		ļ	
	29			 						
	30		ļ			_				
<u> </u>	31		_	_					_	\vdash
<u> </u>	32	_					_			_
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	34		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		_	<u> </u>	-
<u> </u>	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	\vdash	ļ	 	1	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
-	30		\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
—	20	-	\vdash	-	<u> </u>	H	⊢	-	\vdash	
	38 39	├		<u> </u>	-	<u> </u>		-		
	40		\vdash							\vdash
<u> </u>	41		\vdash	-		\vdash	-		\vdash	-
 	42		├—	\vdash			 			\vdash
\vdash	43		├	 -		-			_	
 	43		-	-		\vdash			-	\vdash
	45	H	\vdash	<u> </u>		├				H
	46		-	-		\vdash				
 -	47				\vdash	\vdash	- -	—		\vdash
-	48			\vdash	\vdash	 -				\vdash
\vdash	49			-	-	H				-
	50					H		-	-	\vdash
,										

						· 				
Cla	aim	Date								
Final	Original						***************************************			
	51		-							
	51 52 53									
	53									
	54 55					<u></u>	_			
L	55						<u> </u>	<u> </u>	L	L
<u> </u>	56	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
-	57 58	-		┝	⊢	-	<u> </u>			
-	59		-				_			┝
	60	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
	61			\vdash						
	62		-		 		 			
	62 63									
	64									
	65			<u> </u>						
	66			_	ļ					
	67	_		<u> </u>	_		_	_		<u> </u>
	68 69									-
	70	\vdash		┝	H	-	├			
	70 71 72			_	\vdash		\vdash			\vdash
	72			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	73			\vdash		 	-	-		
	74									
	75									
	76				<u> </u>	L.	<u> </u>			ļ
<u> </u>	77	ļ		 	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
 	73 74 75 76 77 78 79			_	 	\vdash	-		-	
	80		-	-	┢	\vdash	-			\vdash
	81	_			 					\vdash
	81 82									 -
	83									
	84			L						
	84 85 86									
	86			<u> </u>						_
	87 88	_	<u> </u>	_			_			
	89			\vdash	_		<u> </u>			
	90	-	\vdash	-	-	_	-	-		
	91			-						
	92					_				
	93									
	94	L.		L						
<u> </u>	95						_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	96	<u> </u>		\vdash			\vdash	:	Ш	
	97	 -	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	H		\vdash	
 	98 99			H	-					-
$\vdash \vdash \vdash$	100	-		H		 		_		
\Box	100	Ц.,			Ц	ــــــا				

Tell	Cli	aim	Г				Date	9			\neg
101		_		П		Γ.					
101	<u>0</u>	멸			ŀ						
101	ᇤ	Ē									
101	_	ō									
102			-					\vdash			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		 	-		-			 -	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		⊢	!-	├	 	<u> </u>		H	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	┡-	.					
106		104	ļ		ļ	<u> </u>	_			ļ	
108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_	
108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_			_		<u> </u>	
110		107									
110		108		L.					L		
110		109	l	L.,	l	l		<u> </u>			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	1	111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		112								-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		113			Т						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		 				\vdash		i	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		┢	\vdash						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-			-		 -	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	446					<u> </u>	<u> </u>	H		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							:	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		119		_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		120	1			<u> </u>					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		121									Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123]	Ĺ.,					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\Box						П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						_	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_							\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		 —	H				$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	\vdash		╌		\vdash		\vdash		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	122			\vdash		-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	i	102	H		-	 	Η.	-	H		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	 	 -	<u> </u>		H				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash				L.	_		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsquare	136	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L-	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>		\Box		Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	لط	<u> </u>		L.	<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_					
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142							-		
144 145 146 147 148 149		143									\Box
145 146 147 148 149		144	-		┢				-		\dashv
146 147 148 149		1.45	\vdash		-				\vdash	-	\vdash
147 148 149		1/6	\vdash		<u> </u>	-	-		\vdash		\dashv
149		140	\vdash		-	H	-				
149		147			-		 		\vdash		\dashv
150	$\vdash\vdash\vdash$	148			-			<u> </u>			 -[
150	$\sqcup \sqcup$	149	Щ			Щ.	<u> </u>		<u> </u>		\square
	Ll	150			L.,	L	L				